

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение
«Чеченский государственный колледж»

УТВЕРЖДАЮ
Директор ГБПОУ ЧГК
И.С. Гуноев
«12» января 2024 г.

**Паспорт кабинета № 201
«Инженерная и компьютерная графика»**



**Разработчик:
А.А. Цуцаев, заведующий кабинетом ГБПОУ ЧГК**

**Грозный
2024**

1. Общая характеристика кабинета

В кабинете № 201 «Инженерная и компьютерная графика» обучающиеся изучают науку о способах изображения предметов на плоскости, которая составляет основу инженерного образования.

2. Основные цели и задачи:

Основная цель работы: проведение учебных и практических занятий.

Основные задачи:

1. Получение учебных и практических умений и навыков в соответствии с требованиями ФГОС;
2. Разработка рекомендаций по реализации учебной и практической составляющей учебных дисциплин/МДК при проведении учебных и практических занятий;
3. Обеспечение безопасных условий в учебно - воспитательном процессе.

Обеспечение качественного выполнения программы:

1. Организация фронтальной учебной деятельности с использованием имеющегося учебного оборудования, интерактивная доска и компакт-дисков учебного назначения, а также ресурсов Интернета;
2. Организация обучения и доступа обучающихся к Интернет-ресурсам;
3. Обеспечение комфортных условий труда, соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете;
4. Поддержание в рабочем состоянии оборудования для лабораторных работ и имеющихся в кабинете.

3. Общие положения

Кабинет имеет порядковый номер 201, этаж 2 площадь 75 кв.м, отопление централизованное, вентиляция естественная.

Кабинет является составной частью материально-технической базы учебно-воспитательного процесса. Он представляет собой специализированную аудиторию, предназначенную для деятельности преподавателя и обучающихся по изучению ПМ.02 Подготовка интерфейсной графики по профессии 09.01.03

Оператор информационных систем и ресурсов, по изучению дисциплины общепрофессионального цикла «Инженерная графика» в соответствии с действующими государственными образовательными стандартами профессионального образования, учебными планами и программами, а также для внеклассной и консультационной работы.

По окончании курса обучающиеся сдают экзамен.

Нормативно - правовую основу организации работы кабинета составляют: инструкции по охране труда и пожарной безопасности, паспорт кабинета, план работы и развития кабинета.

4. Материально-техническая база кабинета

Кабинет оснащен необходимым оборудованием, инвентарем в полном объеме, отвечает требованиям санитарно-гигиенических норм и правил охраны труда.

Дидактическая система обучения

Дидактическая (обучающая) система кабинета обеспечивает научную организацию учебного труда преподавателя и обучающихся, способствует повышению эффективности и результативности образовательного процесса и включает необходимые учебно- методические материалы, систематизированные наглядными и техническими средствами обучения.

Учебно-методические материалы:

1. Учебные планы;
2. Действующие типовые и рабочие учебные программы;
3. Учебная, справочная, нормативная, дополнительная литература;
4. Методические указания и рекомендации инструкции к самостоятельной учебной работе обучающихся;
5. Типовые задания к контрольным работам, вопросы к тематической - аттестации, темы рефератов, докладов, рекомендуемая литература для самостоятельной подготовки;
6. Критерии учебных достижений обучающихся по предмету;
7. Раздаточный материал по темам.

Наглядные и технические средства обучения:

Изобразительные (образные и условно-схематические) - фотографии, плакаты, таблицы, схемы; монопредмет, интерактивная доска, компьютеры. Организация учебного процесса основывается на методах активизации мыслительной и познавательной деятельности обучающихся и осуществляется в следующих направлениях:

- ❖ лично - ориентированный подход;
- ❖ внедрение интерактивных форм обучения;
- ❖ обеспечение высокой степени активности и самостоятельности обучающихся;
- ❖ рациональное сочетание учебных и производственных задач;
- ❖ создание проблемных ситуаций.

4.1. Спецификация оснащения Спецификация оборудования и инвентаря

Название оборудования, инвентаря	Кол-во	Примечания
Компьютер преподавателя	1	Персональный
Интерактивная доска	1	Постоянная экспозиция
Учебно-наглядные пособия,	5	Демонстрационные материалы
Стенд по охране труда и пожарной безопасности)	1	Стенд сменного фактора
Шкаф для документов	1	Систематическое пополнение
Стол (ученич.)	15	Столешница дсп
Стулья (ученич.)	30	С металлическими ножками
Нетбук	15	Ученический
Под компьютерные столы (ученич.)	8	Постоянная экспозиция
Стулья	8	Мягкие вращающиеся
Стул преподавателя	1	Мягкий
Рабочее место препод. (демонстр.стол)	1	Столешница дсп
Стол для лиц с ОВЗ	1	Переносные
Колонки звуковые	1	Переносные

Освещение

Название	Количество	Примечания
Учебный кабинет		
Лампа люминесцентная (энергосберегающая)	6	300 Лк

4.2. Информационное обеспечение

1. Инструкция по охране труда при проведении занятий в учебном кабинете и лабораториях
2. Инструкция по пожарной безопасности в учреждении для всех работников ГБПОУ «Чеченский государственный колледж»
3. Электронно-библиотечная система IPR BOOKS.

Список Интернет-ресурсов

metod-kopilka.ru - "Информатика. Методическая копилка учителя информатики." Образовательно-информационный ресурс для учителей информатики, учащихся и всех-всех, кто интересуется ИТ: Организационные, методические и нормативные документы, лабораторно-практические работы (комплекс занятий по MS Word и др. прикладным программам), лекции, конспекты, дидактический материал, занимательная информатика, экзамен, проектная деятельность, презентации. Все в свободном доступе. Без регистрации.

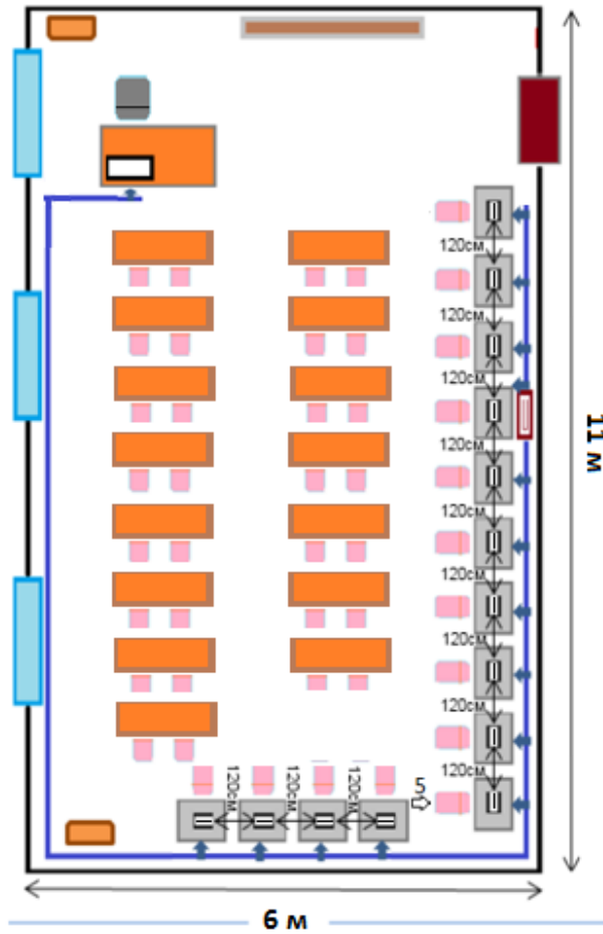
informic.narod.ru - "Сайт учителя информатики, технологии и ОБЖ Разумова Виктора Николаевича". Раздел "Информатика" - Нормативные документы, Планирование уроков, Конспекты, Задания, Презентации, Тесты и мн. другое.

infoschool.narod.ru - "Информатика в школе" Информатика, информационные технологии, интернет-технологии, WEB-дизайн, основы теории баз данных, программирование, алгоритмизация, офисные технологии.

klyaksa.net - портал "Клякс@.net". Портал для учителя информатики в средней школе. Полезные советы. Методические материалы. Форум учителей. Обучение программированию. Тесты по информатике. Полезные программы. В частности, - "Конспекты школьника" (2 части по 15 и 10 уроков - хорошо сделано). Экзамены - билеты для 9 кл. и 11кл. Кроме того - Примерные ответы на экзаменационные билеты по информатике 9 кл. и 11кл. уровень А. В "Download" - тесты и др.

inform-school.narod.ru - Основы информатики. - Изучаем алгоритмизацию. - Учебник. Практикум. Проверка знаний. Скачать себе этот небольшой электронный учебник Шатровой Н.Н. можно здесь **narod.yandex.ru** (109 Кб).

4.3. Схема застройки кабинета № 201



Условные обозначения

	Стол учащегося
	Стул
	Кресло офисное
	Компьютер
	Интерактивная доска
	Дверь
	Окно
	Стол преподавателя
	Шкаф
	Свич
	Стол экспертов
	Нетбук